金属笠木の機能と取付躯体防水標準マニュアル (雨水対策編)



金属製 (アルミニウム製) 笠木は耐久性、意匠性の向上などの目的で、近年広く用いられるようになり、国土交通省監修の「建築工事共通仕様書」「同 施工監理指針」でも、平成元年版よりアルミニウム製笠木の仕様が定められるなど、建装金物として一つの分野を形成してきております。

この度、平成12年4月より「住宅の品質確保の促進等に関する法律」(以下、品確法という)が施行され、新築住宅の瑕疵担保責任が10年間義務づけられました。

この義務づけの対象である基本構造部分として、基礎、屋根、外壁、床など建材項目の中で金属 笠木が「雨水の浸入を防止する部分」に少なからず関連していることに伴い、**日本金属笠木工業会** は、品確法の雨水対策として金属笠木の役割は「防水保護材、防水補助材」であることから、施工 前の取付躯体がもっとも重要であると考え、今回のマニュアルを作成し、「より安全な製品」へのニ ーズに対応していきたいと思っております。

当工業会では、安全性を追求するための品質向上の研究、取付作業手引書や取扱説明書のガイドライン策定を行っている他、関連団体と協調しての取引慣行改善の取り組み、また官公庁等需要先へのPR等を行っております。内容ご高覧の上、設計時、また施工時にお役に立てていただければ幸甚に存じます。

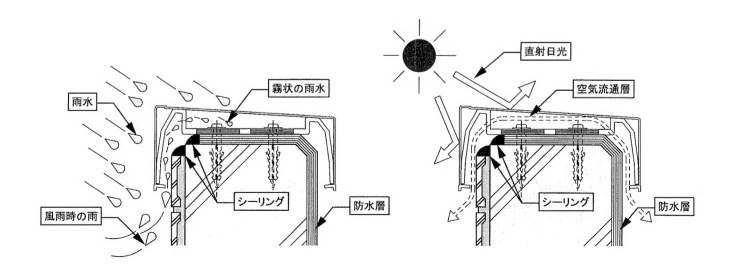
## 金属笠木の機能と役割

密閉形式をとらないオープン型の金属笠木は、防水された下地躯体に対し、その保護強化に優れた効果を発揮しますが、あくまでも当部位の防水のための補助材であることが役割です。

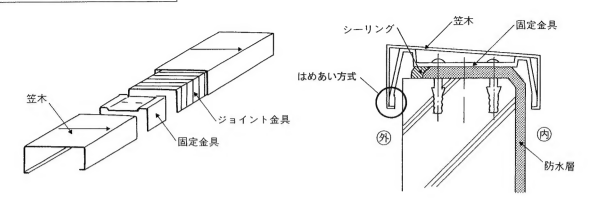
オープンジョイント方式では、ご承知のように笠木と躯体の間には隙間があります。

風はこの隙間を自由に通り抜け、結露の発生を防ぎます。しかし風雨時には、**雨水が霧状になり** パラペットを濡らしますので、躯体には必ず防水処理が必要となります。この隙間は、入った水を外に逃がす役目も果たしています。

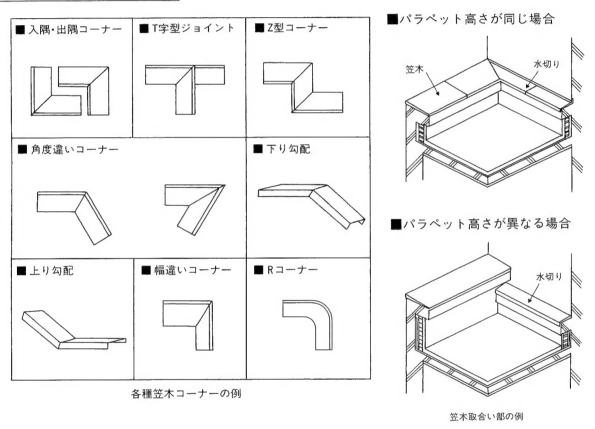
簡単に施工の出来るオープン形式の金属笠木をパラペットに取り付けることにより、様々なメリットが得られます。



## 金属笠木の構成部材と名称



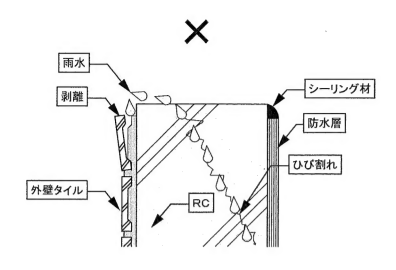
## 金属笠木のバリエーション



# 金属笠木の特長

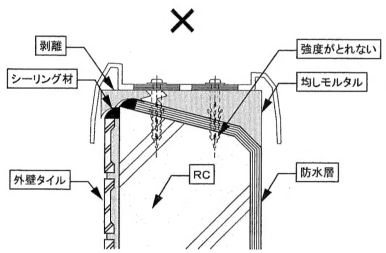
- 1 様々な建物の躯体形状にも対応し、意匠性も向上します。
- 2 施工に必要な部品をすべてユニット化、ワンタッチではめあい完了、簡単な施工手順で標準 化が図れ、工期の短縮ができ、経済的です。
- 3 本体ははめあい方式のため、躯体の動きや温度変化の伸縮に対応できます。
- 4 ジョイント部の金具は溝型断面形状を使用し、侵入水に対して排水機構を設けています。
- 5 本体と躯体の間に空気流通層を設けたオープン形式のため、温度差がなく結露の発生防止にもなっています。
- 6 直射日光を遮断することによって、防水材及び防水材端部処理のシール材の劣化を防ぎます。
- 7 パラペットは物の当たりやすい部位です。設備設置、建物のメンテナンス時等の防水材の損傷を防ぎます。

## 取付躯体の問題点と注意事項



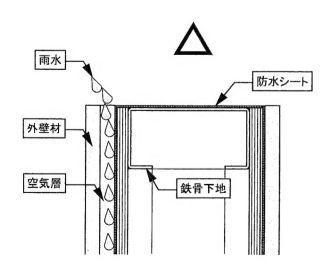
- 1. 防水層が躯体天端全体を覆っていない為、躯体の亀裂等より雨水が侵入する恐れがあります。
- 2. 外壁材の末端部はシーリング処理を行って下さい。

外壁材の剥離と雨水侵入の原因となります。



1. 躯体天端はコンクリート下地にて水平に仕上げて下さい。尚、均しモルタルは、8 mm 以下で防水前に調整して下さい。

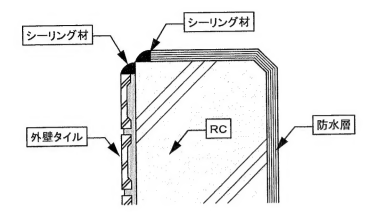
モルタルの剥離の原因となり、取付ビスの十分な強度が取れない場合があります。



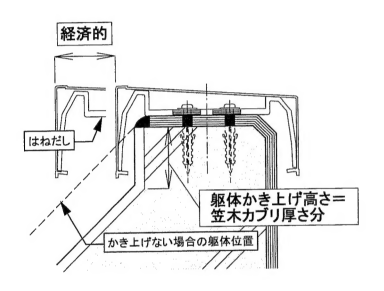
1. 外壁で空気層を設けた構造の場合は 雨水が侵入します。雨水が侵入しても 内部に侵入しないよう、開口部などの シーリング処理等を完全に行って下 さい。

躯体天端から雨水が入らないよう防 水処理を行うことがより確実です。

## 取付躯体防水参考図



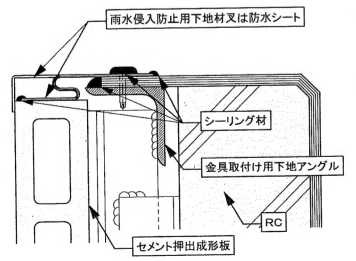
- 1. 躯体天端は水平に仕上げて下さい。
- 2. 防水層は躯体天端全体を覆い、同末端部は、シーリング処理を完全に行って下さい。
- 3. タイルなど外壁材の末端部はシーリング処理を行って下さい。



1. セットバック構造で生じる勾配下地 に笠木を取付ける場合は左図のよう な設計をお願い致します。

躯体をかき上げない場合、固定金具の はねだしが多くなり、取付け有効強度 が得られない場合があります。

躯体をかき上げることによって、笠木 本体の幅が狭くなり経済的になりま す。



- 1. 二重壁の場合の防水処理は天端全体 を覆い、同末端部はシーリング処理を 行って下さい。
- 2. 固定金具の取付けの為、防水層側の 躯体又は同躯体と固定された物(アン グル等)よりアングル等の下地補強を お願い致します。

(左図は参考例です。躯体状況に応じて異なります。)

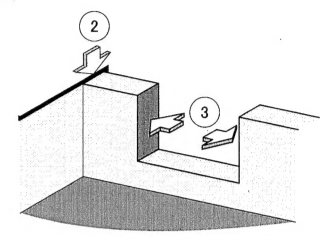
## 躯体仕上の留意点 ――設計・元請様へのお願いー

#### ■躯体について

- ① 笠木の取付躯体は水平にして下さい。(水平レベルで8 mm 以内)
- ②躯体天端には防水層のみで、モルタル仕上げはしないで下さい。(ひび割れ防止)
- ③二重壁については、笠木が取り付けられる躯体にして下さい。(P.4参考図参照)
- ④ALCの天端は、必ずアングルを入れて下さい。

#### ■防水について

- ①笠木の取付躯体は完全防水として下さい。 ※防水層は必ず外壁天端まで被せ、防水層 と躯体の間は必ずシーリング処理をして 下さい。(P.4 参考図参照)
- ②パラペットと躯体壁の接点はシーリング 処理をして下さい。(右図)
- ③パラペット開口部の立ち上がりにも 防水処理を行って下さい。(右図)



## 施工における注意点 | 一施工業者様へのお願い一

### ■施工にあたって

- ①防水層に損傷がないか確認して下さい。
- ②防水層端部のシーリング処理が完全になされているか確認をし、問題があれば元請様へ報告の 上処理を求めて下さい。
- ③防水層を損傷しないよう、養生をして作業にあたって下さい。

## その他の要望事項~機能保守点検のために~

- ①笠木の上に乗らないで下さい。
- ②笠木の上にゴンドラの自重をかけないようにして下さい。
- ③定期点検を実施して下さい。
- ④シーリング材が劣化した場合は、既存シーリング材を除去し、再施工して下さい。
- ⑤笠木製品の養生シートは、長時間放置した場合、製品表面に強固に付着し、はがしが難しくな ることがあるので、工事完了後速やかに取り去って下さい。
- ⑥異種工事(モルタル、吹き付け、溶接など)を行う場合は、養生シート、コンパネなどで養生 して下さい。

このマニュアルは、各社に共通する事項について記載したものです。 実際の設計、施工・取付にあたっては、各社のカタログ、説明書等の記載事項を あわせてご確認、ご実施願います。